# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫公開特許公報(A) 平1-171642

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)7月6日

B 01 J 35/04 53/36 32/00 B 01 D // B 01 J

3 2 1

A - 8017-4G C - 8516-4D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

**図発明の名称** 

メタル担体触媒

Œ

②特 昭62-331710

(22)H; 随 昭62(1987)12月25日

⑫発 明 者 柴 新次 光

彦

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

⑫発 明 者 青 ②発 明 者 荒 Ш 基

東京都千代田区大手町2丁目6番3号 新日本製鐵株式會

社本社内

72発 明 者 久 保 田 正司 愛知県名古屋市中村区名駅南1-24-30 新日本製鐵株式

會社名古屋営業所内

①出 願 トヨタ自動車株式会社 人

愛知県豊田市トヨタ町1番地

砂出 頣 人 新日本製鐵株式会社 ①出 願 人 日本金属株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

東京都北区神谷3丁目6番18号

弁理士 大川 宏

70代 理 人

最終頁に続く

1. 発明の名称

メタル担体触媒

2. 特許請求の範囲

(1)波板と、平板とを交互に重ねて巻き上げて 形成されるハニカム形状体と、該ハニカム形状体 が挿入される外筒と、からなるメタル担体触媒に おいて、

前記波板は、波形頂部に嵌合用凸部または凹部 の一方を有し、前記平板は、該波板と重ねて巻き 上げる際の当接する位置に前記嵌合用凸部または 凹部の他方を有し、前記凸部を前記凹部に嵌合さ せて巻き上げ波板と平板とを係止したハニカム形 状体としたことを特徴とするメタル担体触媒。

(2)被板と、平板とを交互に重ねて巻き上げて 形成されるハニカム形状体と、該ハニカム形状体 が挿入される外筒と、からなるメタル担体触媒に おいて、

前記ハニカム形状体の外周面は波板とし、前記 ハニカム形状体の外周面の波形頂部に嵌合用凸部 または凹部の一方を有し、前記外圍の内周面には 前記ハニカム形状体の外周面波形頂部の凸部また は凹部に当接する位置に前記嵌合用凸部または凹 部の他方を有し、前記凸部を前記凹部に嵌合させ てハニカム形状体を外節に係止したことを特徴と するメタル担体触媒。

(3)前記波板は、波形頂部に嵌合用凸部または 凹部の一方を有し、前記平板および前記外筒内周 面には、波形頂部の前記載合用凸部または凹部に 当接する位置に前記嵌合用凸部または凹部の他方 を有し、ハニカム形状体および前記ハニカム形状 体と前記外筒とを互いに嵌合させて係止した特許 請求の範囲第1項記載のメタル担体触媒。

(4) 前記波板は、波形頂部に嵌合用凸部または 凹部の一方を有し、前記平板および前記外筒内周 面には、波形頂部の前記嵌合用凸部または凹部に 当接する位置に前記嵌合用凸部または凹部の他方 を有し、ハニカム形状体および前記ハニカム形状 体と前配外間とを互いに嵌合させて係止した特許 請求の範囲第2項記載のメタル担体 触媒。

(5) 前記外筒の凹部は、外筒の板厚よりも浅い 深さである特許請求の範囲第2項記載のメタル担体触媒。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本 発明 は 排気 ガス 浄 化 用 触媒 に 用 い る メ タ ル 担体 触媒 に 側 する。

「従来の技術」

部の3 2 - 7 1 5 4 7 7 2 2 2 2 3 4 7 8 3 3 4 7 8 3 3 4 7 8 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 3 3 4 8 3 4 8 3

より金属板を結合する旨の開示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

上記のように従来メタル担体は、両面にろう材 を塗布した平板と波板を交互に重ねてロール状に 巻き上げてハニカム構造とし、外筒に挿入したの ち草や加熱炉内で加熱しろう材を溶験して溶粧周 定していた。しかし、この溶着固定方法では加熱 溶着に時間と手間がかかり、かつ平板と波板との 完全な溶着が開待出来す、平板と波板とにズレを 生ずるという問題があった。さらにエンジンより の排気ガスの圧力により外筒とハニカム形状体と の間にもズレが生じ、極端な場合は破損すること がある。また真空加熱時にはろう付部にろう材の 存在のため酸化被膜が生成しがたい。加えて加熱 **時ろう材と母材成分との相互拡散がおきて母材の** 成分が変わるため母材が酸化されやすくなり、形 成される酸化被膜の成分が異なってくるため活性 アルミナ圏の担持が困難となる場合がある。

本発明はメタル担体の溶替不十分で生ずるズレを防ぐと共に、ろう材によりメタル担体の耐酸化

劣化を防いだメタル担体の製造方法を提供することを目的とする。

[ 閲覧点を解決するための手段]

本願の第1の発明のメタル担体触媒は、彼板と、平板とを交互に重ねて巻き上げて形成されるハニカム形状体と、該ハニカム形状体が挿入される外質と、からなるメタル担体触媒において、

前記波板は、波形頂部に嵌合用凸部または凹部の一方を有し、前記平板は、該波板と重ねて巻き上げる際の当接する位置に前記嵌合用凸部または凹部の他方を有し、前記凸部を前記凹部に嵌合させて巻き上げ波板と平板とを係止したハニカム形状体としたことを特徴とする。

本類の第2の発明のメタル担体触媒は、彼板と、平板とを交互に重ねて巻き上げて形成されるハニカム形状体と、該ハニカム形状体が挿入される外間と、からなるメタル担体触媒において、

前記ハニカム形状体の外周面は波板とし、前記ハニカム形状体の外周面の波形頂部に嵌合用凸部または凹部の一方を有し、前記外筒の内周面には

前記ハニカム形状体の外周面波形頂部の凸部または凹部に当接する位置に前記嵌合用凸部または凹部の他方を有し、前記凸部を前記凹部に嵌合させてハニカム形状体を外筒に係止したことを特徴とする。

前記被板はステンレス側の薄板を波状に成形したものであり、前記平板はステンレス鋼の薄板より隔成することができる。この波板と平板とを負ねて巻き上げて円筒状に形成してハニカム形状体とする。このハニカム形状体は外筒に挿入されてメクル組体触媒が構成される。

このハニカム形状体はろう材、溶接等で固定するのでなく放板および平板の当接する位置に凸部または凹部をそれぞれ設けて凸部と凹部とを嵌合させて被板と平板とを係止してハニカム形状体を 関定することができる。またハニカム形状体と外 関にも嵌合用の凸部と凹部をそれぞれ設け、それ らを嵌合させて係止される。

上記波板には、波形状の頂部に凸部または凹部 を形成する。この凸部または凹部は波形状頂部に 1 箇所ないし数箇所設けることができる。とくに 被形状頂部の中央に相長い凸部を設けるのが好ま しい。

上記平板には、波板の頂部のピッチに合わせた位置に、対応する凹部もしくは凸部を形成する。この凹部または凸部は嵌合されて係止され、波板と平板とがろう材または溶接等の固定法に代わる係止法で、波板と平板と重ねて巻き上げる時、凸部と凹部が嵌合し係止されハニカム形状体が形成される。

ることが、メクル担体に導入される気体の視れを 防ぐことができるので好ましい。

使用される被板、外筒の材質はステンレス類 (アルミニウムを含有してもよい)で表面をメッキ、蒸着処理してもクラッド状に付着膜を形成したものでもよい。

#### [ 雅明の作用と効果]

本発明のメタル組体無難は、上記した構成のように波板と平板および外傷にそれぞれ被合用凸部または凹部をそれぞれ対応位置に対向する形状の凸部または凹部を形成して、平板と波板とを嵌合させてハニカム形状体を形成しハニカム形状体と外筒との間に同様にして嵌合させて係止したものである。

この係止法はろう付や溶接等の場合と異なり各部が凸部と凹部の噛み合わせによって係止されているので、使用時の変形やズレを防止することが出来る。また波板、平板にはろう材等の付着物が存在しないため耐酸化性の向上や、担持層の剥離の防止ができるメタル担体触媒である。

#### [実施例]

以下実施例により本発明を説明する。(実施例1)

本実施例のメタル担体触媒の料視図を第1図に、部分要都の平面図を第2図に示す。

このメタル担体触媒 6 は波板 1 と甲板 3 とを交互に重ねて巻き上げて形成されるハニカム形状体 9 と、該ハニカム形状体 9 が抑入される外筒 5 とから構成されている。

一方平板3は、第4図に示すように上記波板1の波のピッチに等しい位置に凹部4の穴を設ける。この凹部4は上記波板1の凸部2が嵌合して固定

される大きさとする。上記の凸部と凹部とはこれ以外に小型のものを被形頂部に複数個形成し、それに対応し平板穴を設けて映合させることもできる。

この波板1と平板3とを順ね、波板1の凸部2を平板3の凹部4に嵌合させて保止しながら巻き上げてハニカム形状体9を形成する。第2図はハニカム形状体9が保止されている様子を示す平面図である。このハニカム形状体はろうりまたは溶接により外筒に挿入して保止することもできる。

# 特開平1-171642 (4)

るズレの防止も行っている。

なお平板3 および波板1 はアルミニウム含有のステンレス構板で板厚は5 0 μmであり、外筒はフェライト系またはオーステナイト系ステンレス構板で板厚は1~2 ■■のものを用いている。

## (実施例2)

実施別1において平板10の凹部111を製造穴でなく第6図に示すようにV形状の凹部111とにて形成した他は実施例1と同様に波板と重ねて凸部2c、凹部11を嵌合させてハニカム形状体を形成した。このハニカム形状体も同様に強固に係止されたメタル担体触媒が形成された。

## (実施例3)

実施例1において外質に用いる外質材12をハニカム形状体の外周面に形成した凸部の形状およびピッチに合わせて凹形状の凹部13を第7図に示すように形成した以外は実施例1と同様にしてメタル損体触媒を作製した。この場合もこのメタル担体触媒は強固に係止されていた。

(比较别)

**フである。** 

1 … 波板

2 … 波板凸部

3、10…平板

4 、 1 1 … 平板凹部

5 … 外 🖄

6 … メタル拍体触媒

7、13…外筒四部

8、12…外節溶接部

9 … ハニカム形状体

特許出順人

トヨタ自動車株式会社

固

新日本製版株式會社

間

日本金属株式会社

代理人

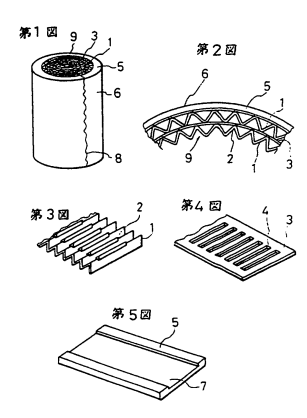
弁理士 大川 宏

比較例は従来のようにろう材を連布した平板と 波板とから形成したハニカム形状体に、ろう材を 連布した外質に挿入して加熱してろう付けを行っ たものである。

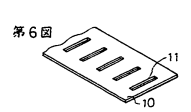
実施例 1 および比較例のメタル担体触媒を用いて使用時のズレの度合を調べた。試験方法は冷熱試験(条件 2 0 0 ℃ 1 0 0 0 ℃、くりかえし回数 3 0 0 ) で行った。外衛とハニカム形状体のズレ 聞 1 4 の測定箇所を第 8 図に示す。測定結果を第 9 図に示す。本実施例はほとんどズレが発生していないが、比較例のものは約 1 0 mmのズレが発生していた。

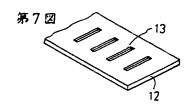
### 4. 図面の簡単な説明

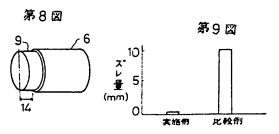
第 1 図は実施例 1 のメタル担体触媒、第 2 図は 実施例のメタル担体触媒の部分更部の平面図、第 3 図は波板の科視図、第 4 図は平板の 科視図、第 5 図は外筒材の料視図、第 6 図は実施例 2 の平板 の科視図、第 7 図は実施例 3 の外筒材の料模図、 第 8 図はメタル担体触媒のズレ质を調べる測定箇 所の説明図、第 9 図はズレ母を調べた結果のグラ



# 特開平1-171642 (5)







第1頁の続き

 ②発明者
 八代
 利之
 東京都板橋区舟渡4-10-1
 株式会社日金総研内

 ②発明者
 笠原
 東京都板橋区舟渡4-10-1
 株式会社日金総研内





#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01171642 A

(43) Date of publication of application: 06.07.89

(51) Int. CI

B01J 35/04 B01D 53/36 // B01J 32/00

(21) Application number: 62331710

(22) Date of filing: 25.12.87

(71) Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP NIPPON

STEEL CORP NIPPON KINZOKU

CO LTD

(72) Inventor:

SHIBATA SHINJI AOYANAGI HIKARI ARAKAWA MOTOHIKO KUBOTA MASAJI YASHIRO TOSHIYUKI KASAHARA AKIHIKO

# (54) CATALYST DEPOSITED ON METALLIC CARRIER

# (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a catalyst causing neither deformation nor shift during use by engaging a corrugated plate, a flat plate, and an external cylinder with a protruded part or recessed part for fitting formed so as to have the respective fitting shape at their respective corresponding positions.

CONSTITUTION: A corrugated plate 1 is formed so as to have protruded parts 2 having an almost same height as a thickness of a flat plate 3, at a center of each top of corrugation, by working a forming roll for corrugating a thin steel sheet. On one hand, holes for recessed parts 4 are provided to the flat plate 3 at positions equal to a pitch of the corrugation of the corrugated plate 1 with a size permitting fixing of the holes by fitting to the protruded parts 2. A honeycomb-shaped body 9 is formed by superposing these corrugated plates 1 on the flat plates 3 and winding up both plates while engaging the corrugated plates with the flat plates by fitting the protruded parts 2 to the recessed parts of the flat plates 3. Further, the external peripheral surface of the honeycomb-shaped body 9 is formed of the protruded parts 2 of the corrugated plate 1, wrapping the honeycomb-shaped body 9 with an external cylinder 5

having recessed grooves 7 corresponding to the width and height of the protruded part 2 by fitting the recessed parts to the protruded parts 2, and both ends of the external cylinder are welded.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

